

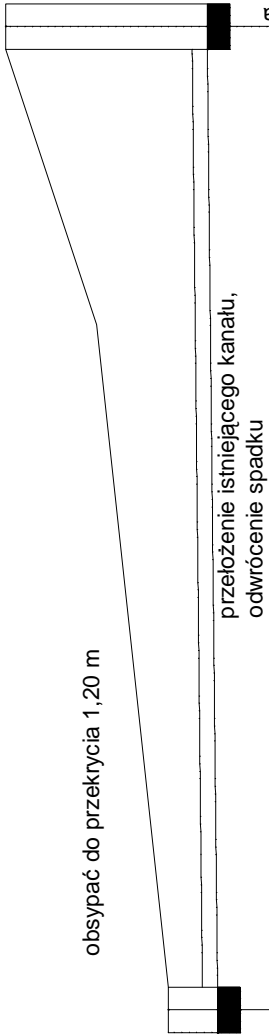
KANALIZACJA GRAWITACYJNA

PROFIL PODŁUŻNY cz.2

SKALA 1:100/1:200

S6

S5  
istn.



Poz.porówn.90,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	97,60
Rzędna terenu istniejącego	97,60
Rzędna dna kanału	94,93
Zagłębienie dna kanału	2,67
Odległości [m]	26,0
Średnice, materiał	200 PVC
Spadek	5,0 ‰
Długość [m]	26,00

S6

S5

UWAGA

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna :  
z rur PVC-U klasy S w.k., Ø 200/5,9 mm, Ø 315/9,2 mm SDR 34,  
z zainstalowaną fabrycznie uszczelką wargową łączone na wisk.

Kolektor tłoczny:  
z rur PE 80 Ø 90/ 4,3 mm., PN 6 SDR 17,6 łączonych przy  
pomocy zgrzewania czółowego

Pompownia typ PURAPOMP PS-1,2/4,2-214 - kompletna w  
zbiorniku prefabrykowanym żelbet. Ø1200/1500 H= 4240 mm

studnie rewizyjne, rozprężna - betonowe Ø1200 mm.

Na trasie kolektora tłocznego, w miejscach zmiany kierunku  
należy stosować bloki oporowe z betonu B15

Przed przystąpieniem do robót zweryfikować rzędne  
posadowienia istniejącego uzbrojenia

Projekt: BUDOWA TŁOCZNEGO KOLEKTORA SANITARNEGO  
BRONIEWO - BRONIEWEK, BUDOWA GRAWITACYJNEGO  
KOLEKTORA SANITARNEGO W BRONIEWKU, BUDOWA  
PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ,  
REMONT I PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W  
BRONIEWIE, LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI  
ŚCIEKÓW W BRONIEWIE WRAZ Z REKULTYWACJĄ

Adres: Broniewo,Broniewek, 88-200 Radziejów  
Inwestor: Urząd Gminy, ul. Kościuszki 20/22, 88-200 Radziejów

Nazwa: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ - CZ.2

SKALA	1:100/200	DATA	09.2007	
BRANŻA	SANITARNA			Nr rys.
PROJEKTOWAŁ	inż. Stanisław Litke, upr. 4590/61, KUP/IS/1414/01			03
OPRACOWAŁ	mgr inż. Janusz Mospinek, ABU–IX-8386–5/74/89 Wk, KUP/IS/0175/04			